

Опросный лист на привод AUMA

Заполняется отдельно на каждый типоразмер арматуры.

Вид установки:	<input type="checkbox"/> новый привод <input type="checkbox"/> новый привод и арматура <input type="checkbox"/> новый привод взамен имеющегося		
Типоразмер арматуры:	Ду(DN)_____мм Pу(PN)_____МПа		
Исполнение:	<input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное(1ExdeIICT4) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI)		
Функция:	<input type="checkbox"/> запорная <input type="checkbox"/> S2=15мин (стандарт) <input type="checkbox"/> S2=30мин	<input type="checkbox"/> регулирующая <input type="checkbox"/> S4=25% (стандарт) <input type="checkbox"/> S4=50%	_____ кол-во запусков в час
Напряжение питания:	<input type="checkbox"/> 380в/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220в/50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24вDC <input type="checkbox"/> _____/_____/____ другое		
Защита двигателя	<input type="checkbox"/> Термореле <input type="checkbox"/> PTC терморезисторы		
Тип арматуры:	<input type="checkbox"/> Многооборотная (задвижка, шибер)	<input type="checkbox"/> Четвертьоборотная (Кран шаровый, затвор)	<input type="checkbox"/> Прямоходная (клапан)
Требуемое значение на выходном валу арматуры	Максимальный крутящий момент _____Нм	Максимальный крутящий момент _____Нм	Максимальное осевое усилие ____ Н
Требуемая скорость на вых валу	Скорость на вых. Валу арматуры ____об/ мин	Время закрытия арматуры ____сек	Время закрытия арматуры____сек
Присоединительная втулка	<input type="checkbox"/> ISO 5210: Тип__(A,B1,B2,B3,B4,D) Укажите требуемый ОСТ <input type="checkbox"/> ОСТ 26-07-763-73 тип____ (пример:тип А) Укажите требуемый <input type="checkbox"/> Другой (приложите чертёж)	<input type="checkbox"/> под квадрат Укажите s _____мм <input type="checkbox"/> под шпонку Укажите t _____мм d7 _____мм b _____мм <input type="checkbox"/> под лыски Укажите S _____мм d8 _____мм <input type="checkbox"/> другая _____ Необходимые размеры согласно рис.1	

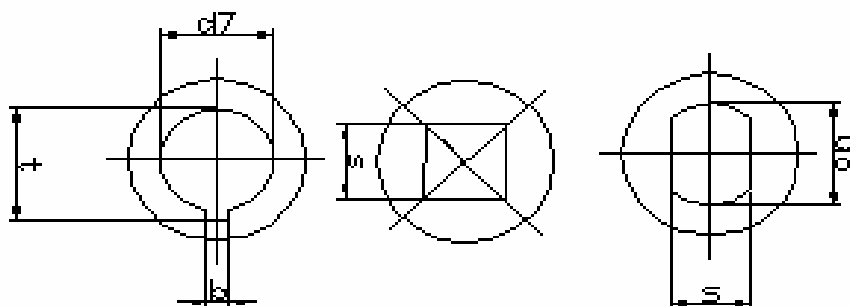


Рис. 1

Присоединительный фланец к приводу (Выберите стандарт по которому сделан присоединительный фланец для привода и укажите его размер)	<input type="checkbox"/> ИСО:Фланец F _____ (пример F10) <input type="checkbox"/> ОСТ 26-07-763-7 тип _____ (пример тип А) <input type="checkbox"/> Другой _____ (приложите чертеж)								
Выходная характеристика	Кол-во оборотов вых. вала до полного закрытия арматуры _____	угол поворота <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> _____ ° (другой)	ход штока _____ мм						
Мех. индикатор положения	<input type="checkbox"/> да	есть <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> да						
Условия окружающей среды	Температура окружающей среды от _____ до _____								
Защита оболочки от коррозии	<input type="checkbox"/> KN (стандарт) <input type="checkbox"/> KS специальное <input type="checkbox"/> KX экстремальное								
Защиты оболочки привода по IP	<input type="checkbox"/> IP67(стандарт) <input type="checkbox"/> IP68								
Выключатели по пути	<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%"> <input type="checkbox"/> 8 одиночные (стандарт) концевые выключатели на открытие и закрытие </td> <td style="width:33%"> <input type="checkbox"/> 8.2 сдвоенные концевые выключатели на открытие и закрытие </td> <td style="width:33%"> <input type="checkbox"/> 9 -одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие и промежуточные выключатели на закрытие и открытие </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 9.2- сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие и одиночные промежуточные выключатели на закрытие и открытие </td> <td> <input type="checkbox"/> 9.3- одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие и 2 сдвоенных промежуточных выключателя на закрытие и открытие </td> <td> <input type="checkbox"/> 9.4- сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие и 2 сдвоенных промежуточных выключателя на закрытие и открытие </td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> G контакты выключателей с золотым покрытием, если $U \leq 50\text{ V}$, $I \leq 400\text{ mA}$ (стандарт - серебряные)			<input type="checkbox"/> 8 одиночные (стандарт) концевые выключатели на открытие и закрытие	<input type="checkbox"/> 8.2 сдвоенные концевые выключатели на открытие и закрытие	<input type="checkbox"/> 9 -одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие и промежуточные выключатели на закрытие и открытие	<input type="checkbox"/> 9.2 - сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие и одиночные промежуточные выключатели на закрытие и открытие	<input type="checkbox"/> 9.3 - одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие и 2 сдвоенных промежуточных выключателя на закрытие и открытие	<input type="checkbox"/> 9.4 - сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие и 2 сдвоенных промежуточных выключателя на закрытие и открытие
<input type="checkbox"/> 8 одиночные (стандарт) концевые выключатели на открытие и закрытие	<input type="checkbox"/> 8.2 сдвоенные концевые выключатели на открытие и закрытие	<input type="checkbox"/> 9 -одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие и промежуточные выключатели на закрытие и открытие							
<input type="checkbox"/> 9.2 - сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие и одиночные промежуточные выключатели на закрытие и открытие	<input type="checkbox"/> 9.3 - одиночные концевые выключатели на закрытие и открытие и 2 сдвоенных промежуточных выключателя на закрытие и открытие	<input type="checkbox"/> 9.4 - сдвоенные концевые выключатели на закрытие и открытие и 2 сдвоенных промежуточных выключателя на закрытие и открытие							
Моментные выключатели	<input type="checkbox"/> 6 (стандарт) одиночные моментные выключатели на открытие и закрытие <input type="checkbox"/> 6.2 сдвоенные моментные выключатели на открытие и закрытие <input type="checkbox"/> G контакты выключателей с золотым покрытием, если $U \leq 50\text{ V}$, $I \leq 400\text{ mA}$ (стандарт-серебряные)								
Дистанционный указатель положения арматуры	<input type="checkbox"/> 21.2/4 2-х проводная схема(4-20мА) <input type="checkbox"/> 21.4/4 3-4-х проводная схема (0/4-20мА) <input type="checkbox"/> 30 MWG Магнитные датчики положения арматуры и момента <input type="checkbox"/> 21.4/0 2-х проводная схема(0-20мА) <input type="checkbox"/> 12.1P 0,2 kOm(0-5)в (потенциометр)								
Управление приводом	<input type="checkbox"/> Внешние средства управления (внешний шкаф управления) <input type="checkbox"/> В комплекте с блоком управления (AUMA MATIC AUMATIC) (встроенные пускатели, местный пульт управления, дистанционное управление....)								
Управляющий сигнал	<input type="checkbox"/> 24вDC "открыть – закрыть - стоп" (стандарт) <input type="checkbox"/> цифровое управление (укажите протокол - Profibus DP, Modbus RTU, Device Net, Feildbus Foundation <input type="checkbox"/> 220в "открыть – закрыть - стоп" AC <input type="checkbox"/> (0)4-20мА (позиционер) _____								
Комплект кабельных вводов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет								